



9B

ATGCATCCAACATAATTACTTCAAATTCAAATTCAAATTACATTCTTCCGTACATATTTT
TGAAGATGCATGTATTTTAAGAATAATGACGAGAGCTAAAGTTATGCTACGACTAATCAT
CTGGATATCCTTTGTCCATCTTTTGTATATACTGTGGAATGTAAATGGTCAAATCATATT
ACACAAATATCCATGCTAGTTTCTAGAAAGATTGATTATTTTTCTGTAACCATGAACTCC
GTATTAACCTCCATGTAAACAGGTGAACTGAACTTACATCTTTTGGAGGAAATAGACGA
TGACATTGATTTTTGCTGCAAGCTCGCAAAAAGAAGATCAGTAATCTTATGCCAGGTAG
GAATCCATTGTTGATTTTTGACTGTATATGAAGTTCTTATCAATTTCCGAGATGACTATA
CATATAAATGATTACCATATTATGGTCAGAAATTGTATAACAGTGTTAGAATATTCTGTG
AAGACTTTTTTAACACAATATTCTGTGAAGACTAGATATCATGTACTTCTCCTTGTTTTT
TTGACCTGATGTCCTTCGTCACATGTTGTGCTCCTCACAAAAAATAGCAAGCACATGTT
TCAAATAATTGTTAATAATATAATTTAGCCTTTAATTTATATGGTTCTATTTTGAGATAT
TTTTGTAGTCCAACCTTATATATTTGTGACTATTCTCAAAAACAAAACCTTATATATGTGTG
CCTCTCAAATGTAGGGAGTGTCTTGGAAATGGCAAACCTGGGTCCGCATTACTTTTGCTTG
TGTTCCATCTTCTCTTCAAGATGGTCTCGGAAGGATCAAATCATTCTGTCAAAGGAACAA
GAAGAGAAATTCGAGCGATGATTGCTAGTTGTATATCTGACTGAAGCTGTAAATCATTCC
CAGTATCCCCATCTATATCTTTCAATAAAATGGAACCTTTAGTTCTCTATGAATAGAAGT
CAACATCTCCTTGAATATGTTCTGGTTGTTGTGGCCTGGACGAAACATAGTGAATGTTAT
GTTAGTGAAGTTACATTGGCGTCGAAGATCTTTGAAGTTTTTTTTTTTTTTTGGGGGGGG
GGGGGGGGGGTGTCTTGATATTACTCTTAAGTACACGTTCTCTCAAGTTATGTCAAAGCA
CTTTGTAAACAATTGTAGATTTGGTATCATGATATGGATTAAACTAGTCAGATACTTGGT
AAGCACAAACCCTACCTATGTTAGGCTCACTAAGGTGGCGTTTGGTTCGAGAGAGAGGAA
GGATCAGTTGATGATATCCCCAATCATCGAAGTAAATCATGTGTTGTTGCTACCACTTTT
CTACAATCCTAGTAGCTGCATGCGTTGAGCTACTGATCAACACCACTGCACAACCATATT
CTCTGTGCAAAATCGGCACCCAAAGATTACATCTCACAGCTGAAGCAACCACCAAAATTTG
AAGAGAGGAACCCTCACAAAGACCTTTGAGTGCCCCCACAATGCATGGTTAGGCCGCCG
TCGCAGGCCGGAGTGGTCACCATGCGGACCAACACCAACTCCAACGGGGGAGCACGTCAC
CGATTACTGAAATTCGCCAAACAATTCTTAATTTGTGAACAAAATTTAAAAACAGGAACA
ATTTTTGAATTTGTGAACAAATTTTTTAAACGGGTATTCTTGAACATTTTTTCAAAATTGT
GATCAAAATTTTAAACGACTTCTTTCTCAAATTTGAGCAATATTTAAATTTATAAAAAA
GTTCAACAATTTTGAACCTTTTTTAAAAATTAGCGAGAACATTTTGAAATTTCTAAATATTTT
CGAATTTGGAACATTTTTTCTATTTCTGAACAAAAATGAAAATACGAACGTAATTTGGA
ATAAATTTTGGAAAATGCGATTTTTTTGAAATTTCTGAACATATTTTGAAAAACAAAAAA
CTTTTAAAGGTAAAAATAAAAAATAAAAAATAGAAACATAAAAAATAAGCAAAAAATA
AAAGAAATCCGAGAAAAGCCAACTGGGAATAGCACATGGAAAAACCCAGCCGTCCGCCGC
ACTGTGTAAAGCTATAAGTGAGCCGGCCCCAAGCCTCGTCTCATCATACCCTGTGCGA
AACCCCGACAATTCGTTGCACTATGCGGCGAATAGGCTTTTCCAGGAGCTCCTGTCTTCC
GGTTATGGGTCAATTTGCACACCCCTCCTCCACTTGGGCCAGGCTATTATACTTTTTTTCC
TTCTTTTCGACCTCACGTTACTACGCCAGTTTAGTTTTTGGAAAGCGACCAACCGGTTTTGT
GAAGGTTCTAGAAACTCAACCATTTTTTGGGAAGCTTCTAGAAGCCTATGAATGTTTCTTT
TGGACATGTATTATTTGTGTTTTTTCTTTTTCAAATTGCACAATCTTTTTTCAAATTCAT
GATTTTTGTGAACTTGTGATTTTTTGAATCCGTGATTTTTTTTTCTAAATCCGTGTTTTT
GAAAAAACTGTGGACTTTTCCGAAATTAATGAACATTTGTTTGAAGATCGATGATCCT
TTTCAAATGAGCGATTTTTTTCTAAAATATCCACATATTTTTCATATTCATAAGCTTTCC
TTTTAATCGTGAACATATCTTAGCATTGGTGAACCTTTTATTAATTTCTTTATAAAATGA
TTTTTTTTTCAAAGCCAACGGTTAACGGTTGACCGCTGAACCACAACCACAACCGGGGA
AACCATTGACTCGCTGAACAGGGCAGGGCTTTCATATGATTGGGTGGTCTAATACCAGCG
CCCCTGACTACTAAACGAAGGAATTGCAAATTTTACCAACCACTACTATGGTAAAAAATG
AATATCACGATAAAAAAGGGGAAAAAAACTATACCCTGAAAAATCCCTCTGTTTCTAAAT
ATTTGTTGTTGGGGGAGAACTAATCTGAAAGAACTAATCTAGTTCTCCGCAATAACAAATA
TTATGATTCCGGGGGAGTATAACTATTACACGATCAACCAAGAATGTCTTCCAAGAAAA
ACCCAAAGAAAGTGCTAGAGTTTTGTTTTCAAGGACCGAAAGATAGAGATAGCATTTCTGA
ATTAGGTCCATCTTTTTTCCCAAGGATTGAAAGAAAGAGATAGAATTCTGAATTAGGTGCG

GAGATATCATTTCTGGATTAGGTACAATTGTTTTGCGGCACAGCCAAACCCCGCAGTGG
AGCCGGAATTGGAATTGAGTGGGTGGAGTCGAGAAGCATGGTTCATGCGTTCTCAAAGAG
TG TAGCCAGTAGTGTGTGCTCCTTGGTGCTGGAGCTGCATATACAAGTACATAAAACAAA
GACGATCAGCTGGCAGCGTGCCATGCGTGCTTCTTGCTGCCGCCCCGGAAGCCCCGG
TTGATGTGCGCAGGCGAGTGGCGACGGGACCGACGGCTATAAAGCACGGCCAAGCACCGC
CGCCGTTCTCAATCCATCCATCCCTTAGCTGATTTGATTGACTAGCTAGTTTATTCCCTG
CCACACTGCTAGTACTCCTCCTCGTTTCTCGTGCGCAATGGTACACCAGAGCAACGGCCA
CGGCGAGGCCCGCCGCGCCGCCAACGGCAAGAGCAACGGGCACGCCCGCCGCGCGAA
CGGCAAGAGCAACGGGCACGCGCGCGCGCGCGCGGTGGAGTGGAATTTCCGCCCGGGCAA
GGACGGCATCCTGGCGACGACGGGGGCGAAGAACAGCATCCGGGCGATACGGTACAAGAT
CAGCGCGAGCGTGGAGGAGAGCGGGCCGCGGCCCCGTGCTGCCGCTGGCCCCACGGTGACCC
GTCCGTGTTCCCGGCCTTCCGCACGGCCGTCGAGGCCGAGGACGCCGTCGCCGCGCGCT
GCGCACCGGCCAGTTCAACTGCTACGCCGCGCGCGTCGGCCTCCCCGCCGCACGAAGGTA
ACATTTACAGCTTCACCGTAATGTATGCGTGAGCATGCATGCGCCGGTTTACTTACGTGC
CCGCCGCTGTTCTTCCCCGGTGCGTTCAAATTTTAACCTTCTATAAGTACCTTATAAAA
ACAAACAGCGCCGTAGCAGAGCACTTGTCACAGGGCGTGCCCTACAAGCTATCGGCCGAC
GACGTCTTCCCTACCGCCGGCGGAACCTCAGGCGATCGAAGTCATAATCCCGGTGCTGGCC
CAGACTGCCGGCGCCAACATACTGCTTCCCCGGCCAGGCTATCAAATTACGAGGCGCGA
GCGGCATTCAACAAGCTGGAGGTCCGGCACCTCGACCTCATCCCCGACAAGGGGTGGGAG
ATCGACATCGACTCGCTGGAATCCATCGCCGACAAGAACCACCGCGATGGTTCATCATA
AACCCAAACAATCCGTGCGGCAGCGTTTACTCCTACGACCATCTGGCCAAGGTTTTGCAT
CCATGCATCCTCTGCCTCGTTGATCGACCGGTCTGTTTGAACATAGTATATGGATTGCGT
TTGCTAATCGTGCTGATGATGCTGTTTGGTTATCAGGTGCGGGAGGTGGCAAGGAAGC
TCGGAATATTGGTGATCGCTGACGAGGTTTACGGCAAACCTGGTCTGCGGACGCCCCCGT
TTATCCCGATGGGCGTCTTTGGGCACATTGCCCGGTCTTGTCATTGGATCTCTGTCCA
AGTCGTGGATAGTGCTTGGATGGCGACTTGGATGGGTGGCGGTGTACGACCCCAAAAGA
TTTTAGAGAAAATAAGGTAGCTTTAGCTCCCTATCATTCTTCTCATATGCTACTGTGGG
GATTAGTATTTTTGCTAAATTTGTACTGCCTTTGTTTATTAGATCTCTACGTCTATTAC
GAATTACCTTAATGTCTCAACGGACCCAGCAACCTTCGTTTACGGTTAGTCTTTGGTTCTT
GCCCTATTTTGTCTCATGTCCCTGTGTTGCATGTCAAATGACCGGCTTCAAGTTAGTATAT
AGAGTTTTTTGTTAAGTGTGAATGTGCAAGTCCAACATGATGGAAGAAAGATACATCTATT
TTTAGTCATTCCCCTTTGTTTGTGTTGATTCCATAAAATAAATAAACACAAAGCCAGAACC
AACTATTGAATAGAACTATTTTTCTTAGAAAATATACATTGTATTTTGAGCATGCCATAT
TCTTTTCGATCAAGTATGCAATATATTAACCTTGCAATTGTACTACGAGTATACCATGTT
GTTAAGAATTTCTTTACCTACAACACCTTGCTCTCGCATCTTCATATTTTGATATCCTTGA
CATTATTGTTCTCTTATGATTCACACAACCTTAATTATGGATTTTTGTGCTATCAAATTGT
TTAGGAAGCTCTTCTAAATTTCTTGAGAACACAAAAGCAGATTTCTTTAAGAGGATTAT
TGGTCTACTAAAGGAATCATCAGAGATATGTTATAGGGAAATAAAGGAAAACAAATATAT
TACGTGTCCTCACAAGCCAGAAGGATCGATGTTTGTAATGGTAAGCTAAGCATAGACTTA
CTTTTTAAGGTTAATCTGGGATCTCAGTGCAATCCAACAAACAATCAAATCAAAATATAAT
TATGTTTTGCTATGGATCTTTTTGAAGATGCATGCATTTGAAGAATAATGAAGAGAGTTG
AAATTATTTTAGGACTAATCTTCTGATATCATTGTGTCATTTTTTTGTTATTACTGTAA
ATTGGTAACACTCAAATCATATTACAAAAAGTTTCTCCCATTTTTTAGTAAGATTGACTT
CCTTCTTATAACCATGTATTAACCTCCATGTAAACAGGTCAAACCTAACTTACATCTTTT
GGAGGAGATCCATGACGACATAAATTTTTGCTGCAAGCTCGCAAAGGAAGAATCTGTAAT
TTTATGTCCAGGTAGGAATGTATATGGCCATTTTAAAGGAAACTATATGGAATAATAAT
ATCTTCTTGTTATACTAAACAATACTTCCCTCCATCCTAAATAAATGTCTTACACTTAGC
ACAATTTTATACTAGATCTAGTACAAAGTTGAAACAGTTATTTTGGGACAGAGGGAGTAG
TATATATTGTGTGAGAACATAAGGTTATGTTTGACTGATATATGCTTCTTAAATGTGAAA
CATGTTCTCTTATGTTTTTTGATTGTATACGAAGTTCTTATCAGTTTCCGAGATGACTAC
ACATAAATGATTACCATATCATTTGTCAGAAAATGTATTACCACATTAGAATATTCTTTCT
TTTTATGCAAAGACTAGCATGGCATGTACTTTTCTTGTACCTATGTGTCTTTTTTTTTTC